



SEQUENCE LISTING

	<110>	Stratagene
5	<120>	COMPOSITIONS AND METHODS FOR POLYNUCLEOTIDE DETECTION
	<130>	25436/2352
	<150>	US 60/435,484
10	<151>	2002-12-20
	<160>	10
15	<170>	PatentIn version 3.2
	<210>	1
	<211>	53
	<212>	DNA
	<213>	Artificial Sequence
20		
	<220>	
	<223>	Synthetic primer
25	<220>	
	<221>	misc_feature
	<222>	(1)(53)
	<223>	Synthetic primer

```
<400> 1
    tgggcaagcc attgagtgga tctaatgaca ggtagaagac gtgctctagt tac
                                                                          53
5
    <210> 2
     <211> 29
    <212> DNA
    <213> Artificial Sequence
10
     <220>
    <223> Synthetic primer
15
    <220>
     <221> misc_feature
     <222> (1)..(29)
     <223> Synthetic primer
20
    <400> 2
    gtaactagag cacgtcttct acctgtcat
                                                                          29
     <210> 3
25
    <211> 50
     <212> DNA
     <213> Artificial Sequence
```

<223> Synthetic primer

5 <220>

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(50)

<223> Synthetic primer

10 <400> 3

tctgacgtta tactcggtta cggaagtttt gacccggagg ctttcacaga

50

<210> 4

15 <211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

20 <223> Synthetic primer

<220>

<221> misc_feature

25 <222> (1)..(27)

<223> Synthetic primer

<400> 4

acttccgtaa ccgagtataa cgtcaga

27

19

<210> 5

5 <211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

10 <223> Synthetic primer

<220>

<221> misc_feature

15 <222> (1)..(19)

<223> Synthetic primer

<400> 5

cccagactta cagcaccag

20

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

25 <213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic primer

```
<221> misc_feature
5
    <222> (1)..(20)
    <223> Synthetic primer
    <400> 6
    gagtccagga gcattttagc
                                                                          20
10
    <210> 7
    <211> 53
    <212> DNA
15
    <213> Artificial Sequence
    <220>
    <223> Synthetic primer
20
    <220>
     <221> misc_feature
    <222> (1)..(53)
     <223> Synthetic primer
25
     <400> 7
     tgggcaagcc attgagtgga tctaatgaca ggtagaagac gtgctctagt tac
                                                                          53
```

<220>

29

Page 6

```
<210> 8
    <211> 29
    <212> DNA
5
    <213> Artificial Sequence
    <220>
    <223> Synthetic primer
10
    <220>
    <221> misc_feature
    <222> (1)..(29)
    <223> Synthetic primer
15
    <400> 8
    gtaactagag cacgtcttct acctgtcat
20
    <210> 9
    <211> 50
    <212> DNA
    <213> Artificial Sequence
25
```

<220>

<223> Synthetic primer

Serial No.: 10/730,479

Page 7

```
<221> misc_feature
    <222> (1)..(50)
    <223> Synthetic primer
5
    <400> 9
    tctgacgtta tactcggtta cggaagtttt gacccggagg ctttcacaga
                                                                         50
10
    <210> 10
    <211> 27
    <212> DNA
    <213> Artificial Sequence
15
    <220>
    <223> Synthetic primer
    <220>
20
    <221> misc_feature
    <222> (1)..(27)
    <223> Synthetic primer
    <400> 10
25
    acttccgtaa ccgagtataa cgtcaga
                                                                          27
```

<220>